

Sound absorbing flue-gas duct for a gas and steam turbine plant

Patent Number: ☐ US6050084
Publication date: 2000-04-18
Inventor(s): KRAUPA WERNER (DE); BAEHR SIEGFRIED (DE); SCHUETZ HERBERT (DE)
Applicant(s): SIEMENS AG (DE)
Requested Patent: ☐ DE19636107
Application Number: US19970924200 19970905
Priority Number(s): DE19961036107 19960905
IPC Classification: F02C7/00
EC Classification: F01D25/30
Equivalents: ☐ EP0828058, A3

Abstract

A flue-gas duct of a gas and steam-turbine plant is constructed in such a way that reliable sound absorption is ensured with especially simple provisions, even when using internally insulated duct pieces, in particular an internally insulated waste-heat boiler. The flue-gas duct includes a duct piece having a number of sound-absorber gates. At least one sound-absorber gate has a displacement nose disposed upstream thereof on the flue-gas side. A gas-switch module having a displaceable shut-off damper is disposed downstream of the duct piece which is constructed as a sound-absorber module, on the flue-gas side. The shut-off damper includes first and second substantially mutually perpendicularly oriented shut-off plates.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

02 P 10413



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 196 36 107 C 1

⑤① Int. Cl.⁸:
F 02 C 7/00
F 02 C 7/24

⑳ Aktenzeichen: 196 36 107.9-13
㉑ Anmeldetag: 5. 9. 96
㉒ Offenlegungstag: —
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 8. 1. 98

DE 196 36 107 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑦③ Patentinhaber:

Siemens AG, 80333 München, DE

⑦② Erfinder:

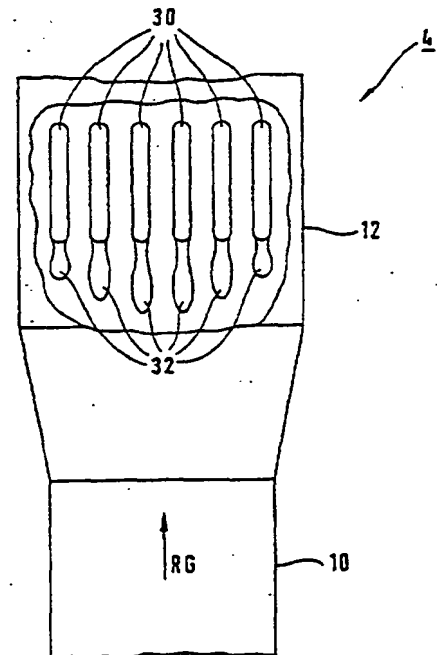
Schütz, Herbert, Dipl.-Ing., 91080 Uttenreuth, DE;
Baehr, Siegfried, Dipl.-Ing., 91330 Eggolsheim, DE;
Kraupa, Werner, Dipl.-Ing., 90768 Fürth, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 28 55 219 A1

⑤④ Kanalstück für den Rauchgaskanal einer Gasturbine

⑤⑦ Der Rauchgaskanal (4) einer Gas- und Dampfturbinenanlage (1) soll derart ausgebildet sein, daß mit besonders einfachen Mitteln eine zuverlässige Schalldämpfung auch bei Verwendung von innenisolierten Kanalstücken, insbesondere von einem innenisolierten Abhitzeessel (6), gewährleistet ist. Dazu umfaßt der Rauchgaskanal (4) erfindungsgemäß ein Kanalstück (12) mit einer Anzahl von Schalldämpferkulisen (30), von denen mindestens einer Schalldämpferkulis (30) rauchgasseitig eine Verdrängermase (32) vorgeschaltet ist. Weiterhin kann vorgesehen sein, daß dem als Schalldämpfermodul ausgebildeten Kanalstück (12) rauchgasseitig ein Gasweichenmodul (14) mit einem verschiebbaren Absperrschieber (40) nachgeschaltet ist, der eine erste Absperrplatte (42) und eine im wesentlichen senkrecht dazu ausgerichtete zweite Absperrplatte (44) umfaßt.



DE 196 36 107 C 1

Die Erfindung bezieht sich auf ein Kanalstück für den Rauchgaskanal einer Gasturbine mit einer Anzahl von Schalldämpferkulissen.

Gasturbinen werden in vielen Bereichen zum Antrieb von Generatoren oder von Arbeitsmaschinen eingesetzt. Bei ihnen wird der Energieinhalt eines Brennstoffs zur Erzeugung einer Rotationsbewegung der Turbinenwelle genutzt. Das bei der Verbrennung des Brennstoffs entstehende Arbeitsmittel oder heiße Gas wird dazu in der Gasturbine entspannt und sodann als Abgas oder Rauchgas einem an die Gasturbine angeschlossenen Rauchgaskanal zugeführt.

Zur Steigerung des Gesamtwirkungsgrades kann der Gasturbine im Rauchgaskanal ein Abhitzedampferzeuger nachgeschaltet sein, in dem der im Rauchgas als Wärme verbliebene Energieinhalt des Brennstoffs zum Verdampfen eines in einem Wasser-Dampf-Kreislauf einer Dampfturbine geführten Arbeitsmediums genutzt wird. Eine derartig kombinierte Anlage zur Erzeugung elektrischer Energie wird auch als Gas- und Dampfturbinenanlage (GuD-Anlage) bezeichnet.

Der Rauchgaskanal der Gasturbine umfaßt üblicherweise mehrere miteinander verbundene Komponenten oder Kanalstücke. Je nach Auslegung und Einsatzort der Gasturbine sind als Komponenten ein Diffusor, ein Abgaskanal mit oder ohne Bypasskamin und weitere Elemente, wie z. B. eine Gasweiche und ein Abhitzekessel, vorgesehen.

Jede Komponente des Rauchgaskanals wird beim Betrieb der Gasturbine üblicherweise durch das die Komponente durchströmende Abgas oder Rauchgas aufgeheizt. Daher ist üblicherweise eine Wärmeisolierung der Komponenten des Rauchgaskanals vorgesehen. Es kann sich dabei um eine Außenisolierung handeln, bei der Isolierelemente im Außenbereich der jeweiligen Komponente angeordnet sind. Alternativ kann eine Innenisolierung vorgesehen sein, bei der Isolierelemente im Innenbereich der jeweiligen Komponente angeordnet sind.

Bei der Auslegung einer Gasturbinenanlage, insbesondere einer Gas- und Dampfturbinenanlage, sind Anforderungen an die Schalldämpfung zu berücksichtigen. Es kann beispielsweise gefordert sein, daß ein Gesamtschalleistungspegel gemäß ISO 3746 des gesamten Rauchgaskanals der Gasturbine von 90 dB(A) nicht überschritten werden darf. Weiterhin kann beispielsweise gefordert sein, daß in einem Abstand von etwa einem Meter von Komponenten des Rauchgaskanals ein mittlerer Schalldruckpegel von 85 dB(A) und in einem Abstand von 120 m von den äußeren Grenzen der Gesamtanlage ein Schalldruckpegel von 55 dB(A) nicht überschritten werden soll. Um derartige Schallanforderungen zu erfüllen, sind im Rauchgaskanal der Gasturbine üblicherweise eine Anzahl von Schalldämpferkulissen vorgesehen. Bei einer Gas- und Dampfturbinenanlage, deren Rauchgaskanal einen Bypasskamin umfaßt, ist dabei üblicherweise ein erster Satz von Schalldämpferkulissen nach dem Abhitzekessel und ein zweiter Satz von Schalldämpferkulissen im Bypasskamin angeordnet. Eine derartige Bauweise ist insbesondere bei stehend angeordnetem, außenisoliertem Abhitzekessel üblich.

Ein Gasturbinen-Abhitzekessel, in dem eine Anzahl von Schalldämpfern angeordnet ist, ist beispielsweise aus der DE 28 55 219 A1 bekannt.

Zur Steigerung des Wirkungsgrades einer Gas- und Dampfturbinenanlage ist es beispielsweise möglich, die

Verbrennungstemperatur in der Gasturbine und somit auch das Temperaturniveau im gesamten der Gasturbine nachgeschalteten Rauchgaskanal zu erhöhen. Aus materialtechnischen Gründen ist es dabei jedoch erforderlich, hauptsächlich innenisolierte Komponenten für den Rauchgaskanal, insbesondere einen innenisolierten Abhitzekessel und einen innenisolierten Diffusor, vorzusehen. Eine ausreichende Schalldämpfung dieser innenisolierten Komponenten, insbesondere im Hinblick auf mögliche Schallanforderungen, ist jedoch aufwendig. Üblicherweise ist dazu zusätzlich zu den im Bypasskamin und nach dem Abhitzekessel ohnehin vorgesehenen Schalldämpferkulissen eine Ummantelung oder Einhausung von Komponenten vorgesehen. Eine derartige Bauweise und besonders die Ummantelung des Abhitzekessels ist nur mit hohem Material- und Isolationsaufwand möglich und somit unwirtschaftlich.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, den Rauchgaskanal einer Gasturbine derart weiterzubilden, daß in einfacher und wirtschaftlicher Weise ein hohes Maß an Schalldämpfung auch bei der Verwendung innenisolierter Komponenten gewährleistet ist. Dazu soll ein besonders geeignetes Kanalstück für den Rauchgaskanal angegeben werden.

Bezüglich des Kanalstücks für den Rauchgaskanal einer Gasturbine wird diese Aufgabe erfindungsgemäß gelöst, indem eine Anzahl von Schalldämpferkulissen vorgesehen ist, von denen mindestens einer rauchgasseitig eine Verdrängernase vorgeschaltet ist.

Die Erfindung geht dabei von der Überlegung aus, daß bei einem besonders einfachen und zuverlässigen Konzept für die Schalldämpfung des Rauchgaskanals der Gasturbine auch bei der Verwendung innenisolierter Komponenten auf eine Ummantelung oder Einhausung von Komponenten zur Schallisolierung verzichtet werden sollte. Dies ist möglich, indem eine Anzahl von Schalldämpferkulissen möglichst nahe am Entstehungsort des Schalls, also nahe der Gasturbine, vorgesehen ist. Dazu kommt insbesondere in Betracht, das Kesseleintritt-Kanalstück mit seinem großen Querschnitt mit einer Anzahl von Schalldämpferkulissen als "heißen Schalldämpfer" nahe am Ausströmbereich der Gasturbine und vor einer Verzweigungsstelle des Rauchgaskanals in einen Bypasskamin und in einen Abhitzekessel vorzusehen. In einem derartigen Raumbereich liegt jedoch einerseits ein besonders hohes Temperaturniveau des Rauchgases vor. Andererseits tritt in diesem Raumbereich ein besonders unregelmäßiges Strömungsprofil des den Rauchgaskanal durchströmenden Rauchgases mit örtlich besonders hohen Strömungsgeschwindigkeiten auf. Daraus kann eine zu hohe mechanische Belastung der dort angeordneten Schalldämpferkulissen und somit ihre Beschädigung resultieren. Um dies sicher zu vermeiden, sollten das Strömungsprofil des Rauchgases in geeigneter Weise homogenisiert und die Spitzengeschwindigkeiten herabgesetzt werden. Dies ist erreichbar durch die den Schalldämpferkulissen vorgeschalteten Verdrängernasen, die die Strömung des Rauchgases vor dessen Auftreffen auf die Schalldämpferkulissen umlenken, im Raum verteilen und verlangsamen.

Die Formgebung der Verdrängernasen ist dabei ausgerichtet an ihrer Wirkung auf das Strömungsprofil. Um ein besonders gleichmäßiges Strömungsprofil des Rauchgases im Bereich der Schalldämpferkulissen sicherzustellen, ist die oder jede Verdrängernase zweckmäßigerweise im Querschnitt annähernd tropfenförmig ausgebildet.

In vorteilhafter Ausgestaltung weist das Kanalstück

eine Mehrzahl von in Strömungsrichtung des Rauchgases nebeneinander angeordneten senkrechten Schalldämpferkulissen auf, denen jeweils eine Verdrängernase derart vorgeschaltet ist, daß die Längenausdehnung oder Größe der Verdrängernasen zur Mitte des Rauchgaskanals hin zunimmt. Damit ist eine zunehmende Raumfüllung der Verdrängernasen zur Mitte des Rauchgaskanals hin erreicht. Dieser Ausgestaltung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß sich im Rauchgaskanal üblicherweise ein Strömungsprofil des Rauchgases derart einstellt, daß die maximale Strömungsgeschwindigkeit im mittleren Bereich des Rauchgaskanals und die minimale Strömungsgeschwindigkeit im Randbereich des Rauchgaskanals auftreten. Für eine Vergleichmäßigung der Strömungsgeschwindigkeiten über annähernd den gesamten Querschnitt des Rauchgaskanals ist daher eine maximale Verdrängerwirkung im Mittenbereich des Rauchgaskanals vorteilhaft.

Bezüglich des Rauchgaskanals für eine Gasturbine wird die genannte Aufgabe erfindungsgemäß gelöst mit einem Schalldämpfermodul, das als Kanalstück in der beschriebenen Art ausgebildet ist. Durch den Einsatz eines derartigen Kanalstücks ist eine ausreichende Schalldämpfung auch ohne eine Anordnung von Schalldämpferkulissen im Bypasskamin oder im Abhitzekehl möglich.

In besonders vorteilhafter Ausgestaltung umfaßt ein derartiger Rauchgaskanal zusätzlich zu dem Schalldämpfermodul ein diesem rauchgasseitig nachgeschaltetes Gasweichenmodul mit einem verschiebbaren Absperrschieber, der eine erste Absperrplatte und eine im wesentlichen senkrecht dazu ausgerichtete zweite Absperrplatte umfaßt. Durch ein derartiges Gasweichenmodul ist mit besonders einfachen Mitteln eine zuverlässige Umschaltung zwischen Kesselbetrieb, bei dem das Rauchgas durch den Abhitzekehl geleitet wird, und Bypassbetrieb, bei dem das Rauchgas durch den Bypasskamin geleitet wird, ermöglicht.

In vorteilhafter Weiterbildung ist der Absperrschieber dabei, zweckmäßigerweise mittels eines Kettenantriebs, in im wesentlichen vertikaler Richtung verschiebbar. Bei einer derartigen Anordnung können alle zum Antrieb des Absperrschiebers vorgesehenen Kraftwirkungspunkte und Antriebsmechanismen im kalten Bereich außerhalb des Rauchgaskanals angeordnet sein. Das Gasweichenmodul weist somit eine besonders geringe Störanfälligkeit und eine lange Lebensdauer auf.

Zweckmäßigerweise ist der Absperrschieber kühlbar. Dazu weist die erste Absperrplatte vorteilhafterweise eine Anzahl von Kühlkanälen auf.

Zweckmäßigerweise ist eine Gasturbine, der rauchgasseitig ein derartiger Rauchgaskanal nachgeschaltet ist, Teil einer Gas- und Dampfturbinenanlage.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß durch die den Schalldämpferkulissen vorgeschalteten Verdrängernasen eine gleichmäßige Anströmung der Schalldämpferkulissen durch das heiße Rauchgas mit ausreichend geringer Strömungsgeschwindigkeit sichergestellt ist. Zudem ist im Rauchgasbereich hinter den Verdrängernasen eine gleichmäßige, den ganzen Strömungsquerschnitt des Rauchgaskanals ausfüllende Abgasströmung gewährleistet. Somit ist die mechanische und thermische Beanspruchung der den Verdrängernasen nachgeschalteten Schalldämpferkulissen im Vergleich zu dem Rauchgas unmittelbar ausgesetzten Schalldämpferkulissen deutlich herabgesetzt. Die Schalldämpferkulissen weisen somit eine besonders lange Lebensdauer auf. Gerade durch die derart erhöh-

te Lebensdauer ist der Einsatz eines "heißen Schalldämpfers" im Rauchgasbereich nahe hinter der Gasturbine oder nahe hinter dem Diffusor möglich. Somit kann auf ein aufwendiges Schallschutzkonzept mit einer Ummantelung des Abhitzekehl verzichtet werden.

Es hat sich zudem herausgestellt, daß der Druckverlust des Rauchgases im Rauchgaskanal durch die Vorschaltung der Verdrängernasen herabgesetzt wird. Dies hat zusätzlich zu den günstigen Auswirkungen auf die Lebensdauer der Schalldämpferkulissen auch eine Erhöhung des Wirkungsgrades einer derartigen Gas- und Dampfturbinenanlage zur Folge.

In Kombination mit dem besonders wenig störanfälligen Gasweichenmodul weisen ein derartiger Rauchgaskanal und somit auch eine Gas- und Dampfturbinenanlage mit einem derartigen Rauchgaskanal eine besonders hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer auf.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen:

Fig. 1 schematisch in einer Seitenansicht eine Gas- und Dampfturbinenanlage mit einem von einer Gasturbine ausgehenden Rauchgaskanal,

Fig. 2 in Aufsicht einen Ausschnitt aus dem Rauchgaskanal der Gas- und Dampfturbinenanlage gemäß Fig. 1 und

Fig. 3 einen Absperrschieber für ein Gasweichenmodul.

Einander entsprechende Teile sind in allen Figuren mit denselben Bezugszeichen versehen.

Die Gas- und Dampfturbinenanlage 1 gemäß Fig. 1 umfaßt eine Gasturbine 2, der über einen Rauchgaskanal 4 ein Abhitzekehl 6 zur Dampferzeugung für eine (nicht dargestellte) Dampfturbine nachgeschaltet ist. Der Rauchgaskanal 4 umfaßt als Komponenten oder Kanalstücke einen Metallkompensator 8, einen Diffusor 10, ein Kanalstück 12, ein Gasweichenmodul 14 und einen Bypasskamin 16. Dem liegend angeordneten innerisolierten Abhitzekehl 6 ist ein Kamin 20 nachgeschaltet.

Zur Schalldämpfung während des Betriebs der Gas- und Dampfturbinenanlage 1 weist das Kanalstück 12 in der Art eines Schalldämpfermoduls eine Anzahl von Schalldämpferkulissen 30 auf, von denen jeder eine Verdrängernase 32 vorgeschaltet ist. Die Schalldämpferkulissen 30 sind dabei stehend in Strömungsrichtung des Rauchgases RG nebeneinander angeordnet.

Weitere Schalldämpferkulissen, beispielsweise im Bereich des Bypasskamins 16 oder im Bereich des Abhitzekehl 6, sind gemäß dem Ausführungsbeispiel nicht vorgesehen. Die Schalldämpferkulissen 30 sind in der Art herkömmlicher Schalldämpferkulissen stehend ausgeführt, wobei ein zur Schalldämpfung vorgesehenes Gewebematerial von einer mit Löchern versehenen metallischen Außenhaut umgeben ist. Die Verdrängernasen 32 hingegen bestehen gemäß dem Ausführungsbeispiel aus einer Stahlkonstruktion.

Die Verdrängernasen 32 sind konzipiert zur Einstellung eines gleichmäßigen Strömungsprofils des den Rauchgaskanal 4 durchströmenden heißen Rauchgases RG der Gasturbine 2 im Bereich der Schalldämpferkulissen 30. Dazu ist, wie in Fig. 2 in Aufsicht dargestellt, jede Verdrängernase 32 im Querschnitt etwa tropfenförmig ausgebildet. Zudem nimmt die Längenausdehnung von Verdrängernase 32 zu Verdrängernase 32 zur Mitte des Rauchgaskanals 4 hin zu.

Nach Fig. 2 sind die Verdrängernasen 32 in einem Bereich sich aufweitenden Strömungsquerschnitts

des Rauchgaskanals 4 angeordnet, wie z. B. in dem dafür besonders geeigneten Kesseleintrittskanal.

In einem derartigen Bereich neigt das den Rauchgaskanal 4 durchströmende Rauchgas RG zur Wirbelbildung, die durch die Verdrängernasen 32 ebenfalls reduziert wird. Somit ist der Druckverlust im als Schalldämpfermodul 12 ausgebildeten Kanalstück besonders gering.

Wie in Fig. 1 weiter dargestellt, ist das als Schalldämpfermodul vorgesehene Kanalstück 12 in Strömungsrichtung des Rauchgases RG vor dem Gasweichenmodul 14 angeordnet. Das Gasweichenmodul 14, auf das der Bypasskamin 16 aufgesetzt ist, umfaßt einen in vertikaler oder senkrechter Richtung verschiebbaren Absperrschieber 40, der eine erste Absperrplatte 42 und eine zweite Absperrplatte 44 umfaßt. Die zweite Absperrplatte 44, jeweils in der Art eines L-förmigen Querschnittsprofils, ist dabei im wesentlichen senkrecht zur ersten Absperrplatte 42 ausgerichtet. Durch eine Verschiebung des Absperrschiebers 40 ist eine Umschaltung zwischen zwei Betriebszuständen der Gas- und Dampfturbinenanlage 1, nämlich zwischen dem Kesselbetrieb und dem Bypassbetrieb, möglich. Beim Kesselbetrieb, bei dem das Rauchgas RG der Gasturbine 2 durch den Abhitzekegel 6 geleitet wird, befindet sich der Absperrschieber 40 in angehobener Position. Dabei verschließt die zweite Absperrplatte 44 den Bypasskamin 16 eingangsseitig, wogegen der Abhitzekegel 6 eingangsseitig geöffnet ist. Im Bypassbetrieb hingegen wird das Rauchgas RG der Gasturbine 2 unter Vermeidung des Abhitzekegels 6 über den Bypasskamin 16 abgeleitet. Dazu befindet sich im Bypassbetrieb der in diesem Fall mit 40' bezeichnete Absperrschieber in abgesenkter Position, so daß die zweite Absperrplatte 44 bodenseitig aufliegt und die erste Absperrplatte 42 den Abhitzekegel 6 eingangsseitig verschließt. Die zweite Absperrplatte 44 leitet dabei die Strömungsrichtung des Rauchgases RG zum Bypasskamin 16 hin um.

Für eine Umschaltung zwischen Bypassbetrieb und Kesselbetrieb (Open bzw. Closed Cycle) ist der Absperrschieber 40 in vertikaler Richtung verschiebbar. Um ein Verkanten des Absperrschiebers 40 dabei sicher zu vermeiden, weist dieser ein Längen-Breiten-Verhältnis von etwa 4 : 1 auf. Zum Anheben des Absperrschiebers 40 ist ein Kettenantrieb 50 vorgesehen, der eine an der ersten Absperrplatte 42 befestigte, über eine Umlenkrolle 52 geführte und mit einer Antriebseinheit 54 verbundene, nicht näher dargestellte Antriebskette umfaßt. Zum Absenken des Absperrschiebers 40 ist die auf diesen einwirkende Schwerkraft ausreichend, wobei der Kettenantrieb 50 zum Abbremsen einsetzbar ist.

Die zum Umschalten des Gasweichenmoduls 14 erforderlichen Elemente und Antriebseinheiten sind somit allesamt im kalten Bereich außerhalb des Rauchgaskanals 4 und des Abhitzekegels 6 angeordnet. Diese Elemente sind einer deutlich geringeren thermischen Beanspruchung ausgesetzt als im heißen Innenbereich des Rauchgaskanals 4 angeordnete Elemente. Daher weist das Gasweichenmodul 14 eine besonders lange Lebensdauer auf.

Wie in Fig. 3 dargestellt, weisen die Absperrplatten 42 und 44 des Absperrschiebers 40 eine Anzahl von Kühlluftkanälen auf, die jeweils in einen Kühlluftauslaß 60 münden. Die Dimensionierung ist dabei derart, daß die tragende Struktur des Absperrschiebers 40 in jedem Betriebszustand eine Temperatur von maximal etwa 100°C aufweist. Somit ist in jedem Betriebszustand der Gas- und Dampfturbinenanlage 1 gewährleistet, daß der

Absperrschieber 40 verzugsfrei bleibt. Um neben einer für eine Kühlung ausreichenden Luftmenge auch eine erforderliche Durchströmungsgeschwindigkeit der Kühlluft durch den Absperrschieber 40 sicher einzuhalten, ist der Absperrschieber 40 in seinem Querschnitt in Strömungskanäle derart unterteilt, daß die Strömungskanäle in Randnähe von der Kühlluft zuletzt durchströmt werden, bevor die Kühlluft über die Austrittsöffnungen 60 einem geschlossenen Dichtungssystem zugeführt wird.

Die Absperrplatten 42 und 44 des Absperrschiebers 40 sind beidseitig mit einer wärmeisolierenden Beplankung 70 versehen. Die Beplankung 70 umfaßt dabei eine Anzahl von Abdeckblechen 72 aus hitzebeständigem Chromstahl, die in der Art von Rolladengliedern an ihren Langseiten mit einer darunterliegenden Tragkonstruktion verhakt sind. Die Fugen zwischen jeweils zwei Abdeckblechen 72 sind dabei derart dimensioniert, daß die Abdeckbleche 72 auch bei einer Temperaturbeanspruchung von bis zu etwa 600°C eben bleiben. Unterhalb der Abdeckbleche 72 ist eine Isolierschicht 74 aus Isoliergewebepolstern vorgesehen. Im Ausführungsbeispiel sind Isoliergewebepolster aus Isolierwolle, insbesondere aus Mineralfaser, vorgesehen, die in dicht gewebte temperaturbeständige Matten eingnäht ist.

Für eine kontrollierbare Verschiebbarkeit ist der Absperrschieber 40 durch Führungsrohre, eingeschweißt in seitliche Randkanäle, geführt. Durch diese dringt Kühlluft oder Sperrluft aus dem jeweiligen Randkanal in die Führungsschiene ein. Die Führungsrohre weisen dabei ferritische Führungssteine auf. Die ferritischen Führungssteine greifen in austenitische Führungsschienen ein, die aus H-förmigen Teilstücken zusammengesetzt und über IT-Auflagen an ein Traggerüst angeschraubt sind.

Der Rauchgaskanal 4 mit dem Schalldämpfermodul 12 und dem diesem nachgeschalteten Gasweichenmodul 14 zeichnet sich durch eine besonders lange Lebensdauer seiner Komponenten aus. Zudem ist aufgrund der Anordnung der Schalldämpferkulissen 30 in der Art eines "heißen Schalldämpfers" im als Schalldämpfermodul vorgesehenen Kanalstück 12 mit einfachen Mitteln eine besonders wirkungsvolle Schalldämpfung erreicht. Daher kann auf eine aufwendige Ummantelung oder Einhausung des Abhitzekegels 6 zum Zweck der Schalldämpfung verzichtet werden.

Aufgrund der den Schalldämpferkulissen 30 vorgeschalteten Verdrängernasen 32 ist zudem der Druckverlust im Kanalstück 12 besonders gering. Die durch die Verdrängernasen 32 vergleichmäßigte, geringe Anströmungsgeschwindigkeit des Rauchgases RG im Bereich der Schalldämpferkulissen 30 gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer der Schalldämpferkulissen 30.

Der Bypasskamin 16 kann wegen der Schalldämpfung im Kanalstück 12 — ebenso wie der Kamin 20 — ohne eigene Schalldämpferkulissen ausgeführt sein. Dies wiederum erlaubt die baulich vereinfachte Ausführung der Gasweiche als Gasweichenmodul 14 mit dem Absperrschieber 40. Auch das Gasweichenmodul 14 weist eine besonders lange Lebensdauer auf, da alle zur Umschaltung des Betriebszustandes des Rauchgaskanals 4 notwendigen Antriebsaggregate im kalten Außenbereich des Rauchgaskanals 4 angeordnet sind.

Patentansprüche

1. Kanalstück (12) für den Rauchgaskanal (4) einer Gasturbine (2) mit einer Anzahl von Schalldämp-

ferkulissen (30), von denen mindestens einer Schalldämpferkulisse (30) rauchgasseitig eine Verdrängernase (32) vorgeschaltet ist.

2. Kanalstück (12) nach Anspruch 1, bei dem die oder jede Verdrängernase (32) im Querschnitt 5 tropfenförmig ausgebildet ist.

3. Kanalstück (12) nach Anspruch 1 oder 2, bei dem einer Mehrzahl von in Strömungsrichtung des Rauchgases (RG) nebeneinander angeordneten Schalldämpferkulissen (30) jeweils eine Verdrängernase (32) vorgeschaltet ist, wobei die Längenausdehnung der Verdrängernasen (32) zur Mitte des Rauchgaskanals (4) hin zunimmt. 10

4. Rauchgaskanal (4) für eine Gasturbine (2) mit einem Schalldämpfermodul, das als Kanalstück (12) 15 nach einem der Ansprüche 1 bis 3 ausgebildet ist.

5. Rauchgaskanal (4) nach Anspruch 4, bei dem das Schalldämpfermodul in Strömungsrichtung des Rauchgases (RG) vor einem Gasweichenmodul (14) mit einem verschiebbaren Sperrschieber (40) angeordnet ist, der eine erste Absperrplatte (42) und eine im wesentlichen senkrecht dazu ausgerichtete zweite Absperrplatte (44) umfaßt. 20

6. Rauchgaskanal (4) nach Anspruch 5, bei dem der Absperrschieber (40) in im wesentlichen vertikaler 25 Richtung verschiebbar ist.

7. Rauchgaskanal (4) nach Anspruch 5 oder 6, bei dem der Absperrschieber (40) mittels eines Kettenantriebs (50) verschiebbar ist.

8. Rauchgaskanal (4) nach einem der Ansprüche 5 bis 7, bei dem die Absperrplatten (42, 44) jeweils eine Anzahl von Kühlkanälen aufweist. 30

9. Gas- und Dampfturbinenanlage (1) mit einer Gasturbine (2), der rauchgasseitig ein Rauchgaskanal (4) nach einem der Ansprüche 4 bis 8 nachgeschaltet ist. 35

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

40

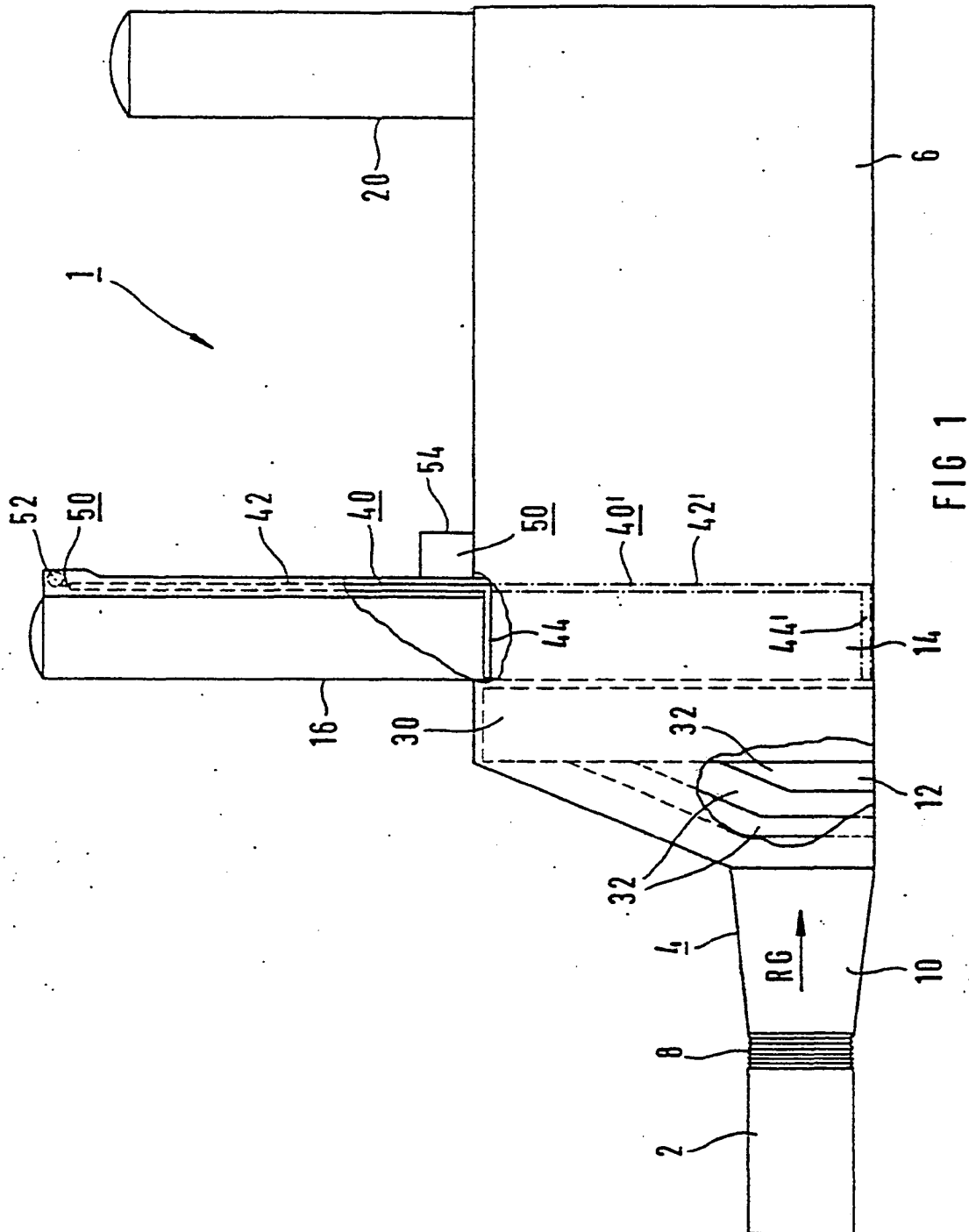
45

50

55

60

65



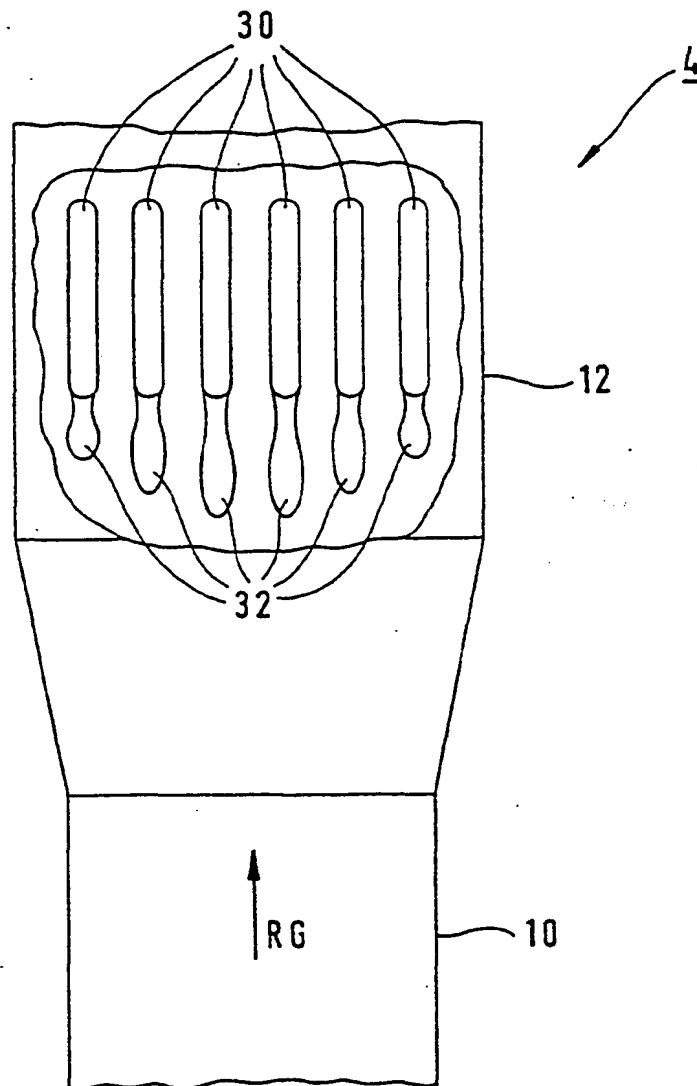


FIG 2

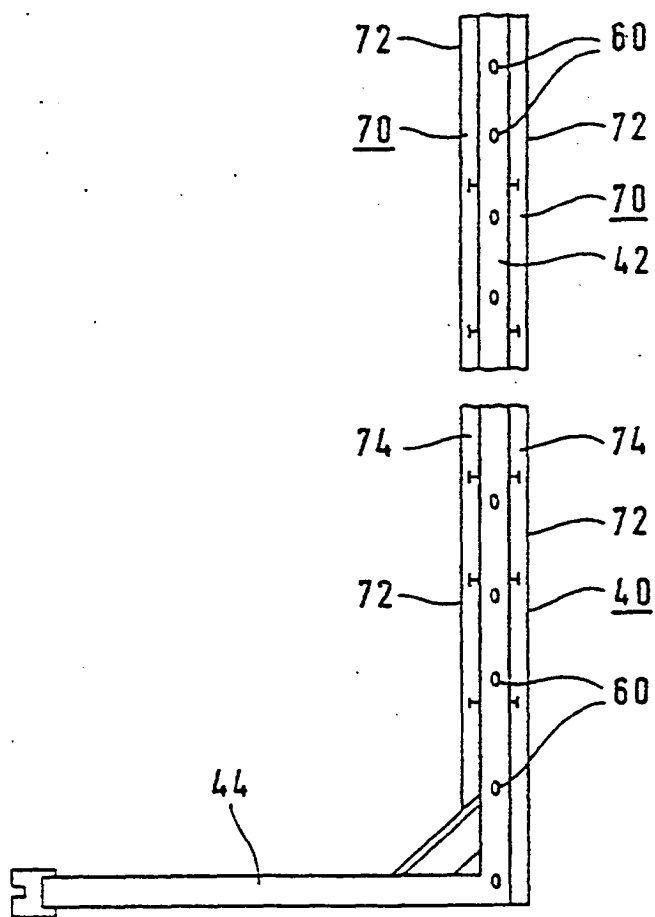


FIG 3